

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Prestasi akademik	11
2. Keharmonisan keluarga	21
B. Hasil Penelitian Relevan	25

C. Kerangka Teoretik	26
D. Perumusan Hipotesis	28
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	29
B. Waktu dan Tempat Penelitian	29
C. Metode Penelitian	29
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	30
E. Instrumen Penelitian	31
1. Variabel Y (Prestasi akademik)	31
2. Variabel X (Keharmonisan keluarga)	32
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel/Desain Penelitian	35
G. Teknik Analisis Data	35
1. Persamaan Regresi	36
2. Uji Persyaratan Analisis	36
3. Uji Hipotesis	38
a. Uji Keberartian Regresi	38
b. Uji Koefisien Korelasi	40
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	41
d. Uji Koefisien Determinasi	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	43
1. Data Prestasi Akademik	43
2. Keharmonisan keluarga	45

B. Analisis Data	48
1. Persamaan Regresi	48
2. Uji Persyaratan Analisis	49
3. Pengujian Hipotesis	50
C. Pembahasan	52

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	56
B. Implikasi	56
C. Saran	57

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Proses Pengambilan Jumlah Sampel	31
III.2	Skala Penilaian Terhadap Keharmonisan keluarga	32
III.3	Kisi-kisi Instrumen Keharmonisan keluarga	33
III.4	Tabel Anava untuk Keberartian dan Linieritas Regresi	39
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y	44
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabelel X	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y	45
IV.2	Grafik Diagram Histogram Variabel X	48
IV.3	Grafik Persamaan Linier	49

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Kuesioner Uji Coba Keharmonisan Keluarga	59
2.	Kuesioner Penelitian Keharmonisan Keluarga	62
3.	Uji Validitas Uji Coba Variabel X	65
4.	Uji Reliabilitas Variabel X	66
5.	Uji Validitas Variabel X	67
6.	Data Variabel X (Keharmonisan Keluarga)	68
7.	Data Variabel Y (Prestasi Akademik)	69
8.	Perhitungan Variabel X	70
9.	Perhitungan Variabel Y	71
10.	Analisis Data	72
11.	Data Berpasangan Variabel X dan Y	73
12.	Distribusi Frekuensi dan Histogram Variabel X	74
13.	Distribusi Frekuensi dan Histogram Variabel Y	75
14.	Perhitungan Persamaan Regresi	76
15.	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	77
16.	Perhitungan Uji Keberartian dan Linieritas Regresi	78
17.	Perhitungan Uji Koefisien Korelasi	79
18.	Perhitungan Indikator yang paling berpengaruh	80
19.	Surat Permohonan Izin Penelitian	81
20.	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	82

21. Leger Nilai Semester Genap XI Akuntansi 1	83
22. Leger Nilai Semester Genap XI Akuntansi 2	89
23. Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors	95
24. Tabel Persentil untuk Distribusi F	96
25. Tabel Daerah Kurva Normal dari 0 sampai z	99
26. Tabel Persentil untuk Distribusi t	100
27. Tabel Nilai Product Moment dari Pearson	101